Index of Claims



Application/Control No.

10/506,500

Examiner

Chuck O. Kendall

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKRONGLI, OLIVER

Art Unit

2192

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	L			[	Date	<u> </u>	_			
Final	Original	10/24/06								
	1	$\overline{\mathbf{v}}$								
	2	7								
	3									
	1 2 3 4 5 6									
	5									
	6		,							
	7					_			Г	
	8		,	Π		П			Г	
	8 9			Г		П				
	10	1								
•	11			Г					Г	
	11 12 13 14 15 16 17	1								
	13	T	T	T		Г			Г	
	14	H	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	
	15		$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	16	$\vdash$								
	17	H		$\vdash$						$\vdash$
	18	┢		┢						
	18 19 20 21	┢	-	$\vdash$					┝	$\vdash$
	20	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			-		⊢	
-	21		-	-					<u> </u>	⊢
	22	-	-	<del> </del>		$\vdash$			$\vdash$	
	22	-	-	-			_		-	$\vdash$
	23	-	├	-					<del> </del>	-
	22 23 24 25 26 27 28	$\vdash$		├		<del> </del>	_		<u> </u>	┝
	20									-
	20	├-	-	-			_		<del> </del> —	_
	27	⊢				-		-	_	┝
-	28	_	_	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_
	29	<u> </u>		_						_
	30	ऻ_		_		_		<u> </u>		
	31	<u> </u>		_	_	_	_	-		<u> </u>
	32	-	_	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	33 34	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—
	34	<b> </b>	<del> </del>	├	<u> </u>			_	<u> </u>	_
	35	_	├	<u> </u>		ļ		_		$\vdash$
	36	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-	_	<u> </u>	$\vdash$
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	38	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ь_	<b></b>	<b> </b>	<u> </u>
	39		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	
	40	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	41		<u> </u>	L	L	L	L	L	_	<u> </u>
	42	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	_		<u>_</u>	<u> </u>
	43		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>			<u> </u>
		1					L		L_	_
	44	<b>!</b>	_							
	45									_
	45 46									
	45 46 47									
	45 46									

	Cla	Date									
ł				П	$\Gamma$				$\overline{}$		
		ख					ŀ		1		
	Final	Original					ŀ	l	1		l
÷	<u>:</u>	ij					ł	l			[
	ш.	õ					ł	l			1
:											
:[		51									
ŀ		50	-	-	1	_	$\vdash$	1		-	$\vdash$
i,		52					<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
1		53									
I		54	-	l "	T						
ł		55	_	<del>                                     </del>	-	_	├-	-			$\vdash$
,		55	_	<u> </u>	Ь—	_	<u> </u>		-	_	
1		56									
:		57					ĺ	ĺ	i		1
:		58	$\overline{}$	1	$\vdash$	_		I			
ŀ		50		_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-		<u> </u>
:		59			Ш						<u> </u>
:		60			1		1	1	İ		l
1	-	61							$\vdash$		1
1		01	-			_	$\vdash$	-	1	_	$\vdash$
1		62		L	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
:[		63					1				
ŀ		64		T	$\vdash$		l	$\vdash$			
1		04	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-
1		65		L			<u> </u>	L_	<u> </u>		
ſ		66		Γ			_	_		_	_
ŀ		67	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-		
ŀ		01	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del> —	$\vdash$	-	-
1		68							L		otacluster
:[		69						l			
ł		70	$\vdash$	Т	Т	Т		_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
:		70	⊢	⊢	-		<u> </u>	⊢	┝	⊢	┢
		/1									
:		72		İ			1	1			
Ħ		73									
ŀ		73	⊢	_	Н.	_	<u> </u>	_		_	_
1		/4	_	<u> </u>				_			
:		75	1				1	l			
1		76		1							
ŀ		70	<u> </u>	₩		-	$\vdash$	├─	┢	⊢	⊢
1		//	_								
		78	1	ł		1	1				
1		70	_					_			
1		13	<u> </u>	<del>                                     </del>			-			<u> </u>	-
1		80	<u> </u>	L	Ь_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
:[		81					1	[			
ij		82		t	T			_	T	$\overline{}$	
ŀ		02	$\vdash$		├	-	$\vdash$			$\vdash$	-
1		83	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	$\vdash$	ļ	ļ	L	L
1		84									
1		85			-					i -	
ŀ		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$		-	
1		90	_	⊢	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
:		87				l	l		l		
1		88	Г								Г
1		-60	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
1		69		<del> </del>	<b>└</b>	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
:		90		l .		_			l		
1		91			Г		Г				
ŀ		02	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
:		92	_	<u> </u>	⊢-	L.	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	_
1		93	1		ŀ	1					
1		94			П			Γ	Г	Γ	Π
ł		05	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-
1		95	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	_	L_	L_	<u> </u>
1		96	1								1
1		97	Г	Т		Г	Г	$\Box$		Г	
ŀ		92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
1		98	L_	L	Ь.	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	<u> </u>
• 1		99				l	i	1	l	l	
: [		100			•	_	_	_	_	$\overline{}$	_

CI	Date									
1										
Final	Original									
	101	_	_	$\vdash$					$\vdash$	
	102			$\vdash$						
	103				Τ.					
	104 105									
	105									
	106									
	107							L	L	Ш
	108							_	ļ	Щ
	109			_		_		_	_	Ц
	110 111			<u> </u>	L				ļ	Ш
	111	_	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ц
	112		L	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Н
	113	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	114 115	<u> </u>	$\vdash$	├─	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	115	<u> </u>	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
	117	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	118		$\vdash$	┝	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┢	Н
	119		┝	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	Н
	120		$\vdash$	-	┢─	<del> </del>	-	┢	_	Н
	121		-	H	$\vdash$	<u> </u>	H			Н
	121 122 123							$\vdash$		Н
	123			$\vdash$						П
	124 125									П
	125									П
	126									
	127									
	126 127 128 129 130					<u> </u>		L		Ш
	129	L			<u> </u>		<u>L</u>			Ш
	130		<u> </u>	_	<u> </u>					Ц
	131			_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	132 133		_	_	_	<u> </u>				Ш
	133		<u> </u>	-	_	<b> </b>		<u> </u>		Н
	134		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	135		-	-	-	-	<u> </u>	-		Н
	136 137		$\vdash$	-	-	-				$\vdash$
	138		<del> -</del>	-	-		⊢		-	$\vdash$
	138 139	⊢÷	-	-		<del>                                     </del>	-	⊢	-	$\vdash$
	140		┝	-		┢	$\vdash$	┢		$\vdash$
	141	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	-	<del> </del>	Н
L	142	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
	143		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		Г	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	144	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н
	145	Т	Г	Г	Ι.	Π			İ	М
	146				Γ	Г				П
	147									
	148									
	149	匚	L		L	匚	oxdot			Ш
	150									